

ENERGIEPRIJZEN en EIWITTOESLAGPRIJZEN RUNDVEE per 14 juli 2026

De actuele kVEM- en kVEVI-prijzen en de bijbehorende toeslagprijzen per kg DVE (tabel 1) zijn berekend met onderstaande prijzen van mengvoedergrondstoffen en mengvoerders, die zijn samengesteld met lineaire programmering (tabel 2). De grondstofprijzen zijn van 10 juli 2026, levering juli (franco mengvoerbak). In de mengvoerprijzen is een toeslag van 7,50 euro per 100 kg verwerkt voor het samenstellen, produceren en distribueren van mengvoerders (dus franco boerderij). De kosten voor toevoeging van mineralen en vitamines zijn wel in de mengvoerders meegenomen, maar niet in de energie- en eiwittoeslagprijzen. De prijzen van grondstoffen zijn weergegeven per 1000 kg en van mengvoerders per 100 kg, alle prijzen zijn excl. btw.

de eerstvolgende update verschijnt uiterlijk dinsdag 11 augustus 2026

Tabel 1 Energieprijzen en eiwittoeslagprijzen (in eurocenten)

Jaar	2025					2026					
Datum	09-09	14-10	11-11	09-12	13-01	10-02	10-03	14-04	12-05	09-06	14-07
kVEM2022	20,7	21,2	20,0	21,2	20,9	21,0	20,8	20,9	20,6	20,8	20,9
kg DVE-toeslag	67,0	61,6	83,8	72,4	74,4	76,1	82,9	89,8	92,2	89,9	87,7
kVEVI	18,2	19,1	18,0	18,7	18,7	19,9	19,7	19,7	19,5	19,5	19,2
kg DVE-toeslag	76,9	67,6	90,4	81,8	82,3	76,2	82,9	91,6	94,5	93,3	92,2

Tabel 2 Prijzen mengvoedergrondstoffen (€ per 1000 kg) en mengvoerders (€ per 100 kg)

<i>Mengvoedergrondstoffen</i>				
bietenpulp, suiker<100		330,00	raapzaad, onbehandeld	594,00
bietenpulp, suiker>150		340,00	raapzaadschilfers	294,00
citruspulp		-	raapzaadschroot	253,65
DDGS maïs		276,90	raapz.schroot, bestendig	352,90
DDGS tarwe		260,00	sojabonen, verhit	558,65
erwten		255,00	sojaschroot, RC 50-70;RE<450 g/kg	355,95
gerst		206,35	sojaschroot, RC 50-70;RE>450 g/kg	378,00
lijnzaad		635,00	sojaschroot, RC<45;RE<480 g/kg	379,95
lijnzaadschilfers		414,40	sojaschroot, bestendig	466,90
lupinen		365,00	sojahullen	212,75
luzernemeel		265,50	sorghum	-
maïs		247,65	tarwe	213,65
maïsglutenmeel		720,00	tarweglutenvoermeel	197,00
maïsglutenvoermeel EU		246,00	tarwegries	161,00
melasse, biet-		-	triticale	205,00
melasse, riet-		210,00	vinasse, biet-	155,00
sojaolie	1140,00		zonnebl.z.schroot, RC>240 g/kg	224,25
palmolie	1125,00		zonnebl.z.schroot, RC 200-240 g/kg	229,95
palmpitschilfers	207,95		zonnebl.z.schroot, RC<160 g/kg	275,00
rogge	194,00			
<i>Mengvoerders ^{1,2,3)}</i>				
Melkvee (alle voeders 960 VEM2022 per kg)		Vleesvee (alle voeders 1000 VEVI per kg)		
melkvee 90 DVE	28,50	stier 90 DVE	28,03	
melkvee 105 DVE	29,78	stier 100 DVE	28,95	
melkvee 120 DVE	31,04	rosé 110 DVE	29,89	
melkvee 150 DVE	33,64	rosé 120 DVE	30,77	
melkvee 180 DVE	36,57	rosé 130 DVE	31,77	

¹⁾ De optimalisaties voor de melkvee voeders zijn vanaf jan. 2025 gedaan met de VEM2022 waarden

²⁾ DVE= g DVE per kg; gebaseerd op het eiwitstelsel voor herkauwers DVE/OEB 1991

³⁾ Voeders kunnen GMO grondstoffen bevatten

Geheel of gedeeltelijk overnemen van bovenstaande gegevens is toegestaan, mits met duidelijke bronvermelding. Wageningen Livestock Research stelt zich niet verantwoordelijk voor schadelijke gevolgen, die kunnen ontstaan door het gebruik van bovenstaande gegevens.